



AMAC

Asociación de Municipios
en Áreas de Centrales Nucleares

MANIFIESTO DE AMAC DEFENDIENDO LA EXTENSIÓN DE VIDA DE LAS CENTRALES NUCLEARES.

El debate sobre el uso de la energía nuclear en el futuro ha recibido un nuevo argumento para valorar la oportunidad del desarrollo de la energía nuclear en Europa y en el resto del mundo después de los acuerdos a que llegaron en la COP 28 de Dubái, donde se definieron las políticas contra el cambio climático que deben implementarse para evitar el calentamiento global, lo que ha venido a llamarse Acuerdo de Dubái.

Este Acuerdo marca las directrices de futuro y define las energías que deben implementarse para reducir las emisiones de CO₂. El objetivo principal es conseguir emisiones cero en el año 2050 y para ello se acordó triplicar la capacidad actual en energías renovables y desarrollar tecnologías limpias, entre ellas la energía nuclear.

En febrero de 2022, AMAC manifestó públicamente su posicionamiento ante el Plan Nacional de Energía y Clima (PNIEC) y sobre el abandono de la energía nuclear que en él se propugna. En las conclusiones del Congreso de Granada se decía: "AMAC se posiciona en contra del cierre de las centrales nucleares acordado por el Gobierno y las empresas eléctricas. La Asociación considera que la planificación reflejada en el PNIEC es una decisión no justificada, no explicada y, por tanto, precipitada, ya que no existen suficientes garantías de que el desarrollo de las energías renovables se realice al ritmo deseado, lo que puede provocar una situación de colapso en el suministro de energía".

Los municipios de AMAC conviven con las centrales nucleares desde hace más de 50 años y si bien en este período se han generado tensiones, no es menos cierto que el balance de esta convivencia es positivo.

La energía nuclear genera en España alrededor de 30.000 empleos, de los cuales 8.500 son directos. Este impacto en el empleo es de vital importancia para mantener los niveles de población de las zonas que albergan las centrales o el almacenamiento de residuos radiactivos, las cuales se verán gravemente afectadas, económica y demográficamente, con el cierre de las centrales nucleares.

Los municipios mantienen un contacto constante con el Consejo Seguridad Nuclear para conocer permanentemente las incidencias que se



AMAC

Asociación de Municipios
en Áreas de Centrales Nucleares

producen en las plantas y su posible afectación a las personas y al medioambiente. Es solo a partir de la certeza de que las centrales han operado y operan de forma segura, que los municipios han podido mantener la convivencia durante décadas, aceptando las decisiones que toman los gobernantes donde siempre debe primar la seguridad a cualquiera otra cuestión.

Otra consideración que han tenido en cuenta los municipios de AMAC, es su implicación en las decisiones que se toman en favor del interés general de todo el país. Por ello, han trabajado para equilibrar la convivencia con la energía nuclear, han llegado a acuerdos con el Estado sobre las políticas de gestión de residuos radiactivos, entendiendo que no debían bloquear el desarrollo de políticas energéticas pensadas en favor del interés general, siempre que no perjudicaran los intereses locales.

Y, además, se han abierto al desarrollo en sus términos municipales de las energías renovables como la eólica, la fotovoltaica o la hidroeléctrica, participando activamente en la descarbonización y en la consecución de los objetivos de reducción de emisiones.

Este compromiso con el interés general de España es lo que lleva a los municipios de AMAC a defender el uso de la energía nuclear, no solo por sus intereses locales sino también por lo importante que es para el éxito de las políticas contra el cambio climático.

Las centrales nucleares generan empleo directo e indirecto en cantidades importantes, mantiene una fuerte actividad de I+D cercana a 70 millones de euros anuales, desarrolla conocimiento tecnológico cuya utilidad va más allá de las centrales, provee a la red eléctrica de energía constante y segura de gran valor para la seguridad de suministro, sus costes influyen en el mantenimiento de precios de la energía y, lo que es más importante, no emite CO₂ a la atmosfera.

Por todo lo anteriormente expuesto y después del Acuerdo de Dubái, AMAC considera que es de vital importancia que se revise el acuerdo firmado por las empresas eléctricas y ENRESA, fijando un nuevo calendario para el cierre de las centrales nucleares que asegure la participación de la energía nuclear durante la transición energética hacia una energía limpia con cero emisiones de CO₂, prevista actualmente para 2050.